

Sommaire

* Préface

* **1. Contexte et méthodologie de l'étude**

* L'interculture

* Objectifs et démarche de l'étude

* **2. Principaux enseignements de l'étude bibliographique**

* Les itinéraires techniques des cultures intermédiaires

* Nitrate et eau en période d'interculture

* Effets des cultures intermédiaires sur l'érosion, les propriétés physiques du sol et le bilan carbone

* Effets biotiques des cultures intermédiaires sur les adventices, la microflore et la faune

* Conclusion : une analyse bibliographique riche mais incomplète

* **3. Principaux enseignements de l'étude par simulation**

* Objectifs de l'étude par simulation au moyen d'un modèle dynamique de culture

* Méthodologie des trois volets de l'étude par simulation

* Les enseignements génériques et spécifiques de l'étude par simulation

* Discussion des résultats de l'étude

* **4. Conclusions et perspectives**

* Bibliographie * Liste des auteurs